

电工电子技术



[电工电子技术_下载链接1](#)

著者:张琳

出版者:北京大学

出版时间:2008-2

装帧:

isbn:9787301130629

《21世纪全国高职高专电子电工类规划教材·电工电子技术》是全国高职高专规划教材，依据教育部最新制定的“高职高专教育电工电子技术课程教学基本要求”编写而成。主要内容包括：直流电路、正弦交流电路、磁路与变压器、三相异步电动机、继电器接触器控制系统、常用半导体器件、基本放大电路、集成运算放大器基础、直流稳压电源、门电路及组合逻辑电路、触发器及时序逻辑电路、555电路及其应用、D/A和A/D转换，共计13章。每章后有小结、习题，书末附有部分习题答案，便于自学。《21世纪全国高职高专电子电工类规划教材·电工电子技术》可作为高等职业学校、高等专科学校、成人高校及本科院校举办的二级职业技术学院和民办高校非电类专业的教材，也可供工程技术人员参考。

作者介绍:

目录:

[电工电子技术_下载链接1](#)

标签

评论

[电工电子技术_下载链接1](#)

书评

[电工电子技术_下载链接1](#)